(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—47728

DInt. Cl.3 B 65 G 65/40 A 01 C 7/04

識別記号

庁内整理番号 6830-3F 6457-2B

❸公開 昭和58年(1983)3月19日

発明の数 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈粒状物を個別にして落とす装置

创特

願 昭57-136424

の出

願 昭57(1982)8月6日

優先権主張 ②1981年8月10日③西ドイツ

(DE) @P3131620.4

切発 明 者 ラインハルト・ペツケル

ドイツ連邦共和国オーベルヴェ ーゼル1アム・ロットラント22 ⑪出、願 人 カルル・ペッケル・ゲゼルシャ

フト・ミツト・ベシユレンクテ ル・ハフツング・ウント・コン パニー・コマンデイートゲゼル シヤフト・マシーネンファブリ

ドイツ連邦共和国オーベルヴェ ーゼル1(番地なし)

四代 理 人 弁理士 中平治

- 発明の名称
 - 粒状物を個別にして落とす装置
- 特許請求の範囲
 - 1. 履小の粒より小さい穴を下端に設けられかつ 下部に形成されたホッパ状の開閉翳片を持つ粒状 物収容ホッパへ空気流を導入することによつて、 粒状物を個別にして落とす装置において、 ホッパ 内に吹出し管(4)が設けられ、吹出し管が空気流を 開閉割片(3)の下部へ導入することを特徴とす る、粒状物弊に租動を個別にして若とす装置。
 - 2. 吹出し管(4)が、上昇および下降可能に設け られ、下降した状態において暫端部とホッパ 脱との間に最小の粒より小さい環状空隙を1 つだけ崩けておくことを特徴とする。特許前 求の範囲第1項に記載の装版。
 - ホッパ蟾部が2つの開閉翳片(3)を持つてか り、とれらの期期期片がホッパ(2)の一部のみ を形成し、これらの開閉額片の幅が最大の粒 より大きいことを特徴とする、特許翻求の範

囲第1項に記載の装置。

- 4. 唯 1 つの開閉 顎片 (3a) が設けられていると とを特徴とする、特許請求の範囲第1項に記 載の装置。
- 5. 開閉鎖片 (3a) が摺動体(5) により操作される ことを特徴とする、特許請求の範囲第1項お よび第4項のうちょつに記載の装置。
- 6. 摺動体切がフォーク状に構成されていると とを特徴とする、特許額求の範囲第1項、第 1項および第5項のうち1つに記載の設置。
- 摺動体の脚が開影頻片(3a)に向かつて一方 のホッパ壁を通されていることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項、第4項、第5項およ び第6項のうち1つに記載の装置。
- 8. 摺動体与が、最小の粒より小さい空隙が摺 動体の脚の端部と開閉期片との間に残つてい るように、散けられていることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項および第4項のうちょ つに記載の装製。
- 抱動体の脚と脚との間隔が最小の粒より小

特開昭58-47728(2)

さく、これらの脚が、外側にある脚とホッパ 壁との間に最小の粒より小さい空隙が残つているように、ホッパ内に設けられていること を特徴とする、特許額求の範囲第1項および 第5項のうち1つに記載の装置。

- 10. 摺動体が、空気を通すための切欠きを持つ 板として構成されていることを特徴とする、 特許請求の範囲第1項および第5項のうちょ つに記載の装置。
- 11. 摺動体が、液圧によりあるいは空気圧によりあるいは電気的に操作される駆動装置により駆動側御されるととを特徴とする、特許請求の範囲第1項および第5項のうち1つに記載の装置。
- 12. 開閉照片が固有の駆動装置(B)を持つていることを特徴とする、特許請求の範囲第1項、第4項をよび第8項のうち1つに記載の装置。
 13. 開閉照片の開閉が時間に関係して制御されることを特徴とする、特許請求の範囲第1項、第4項かよび第8項のうち1つに記載の装置。

本発明の課題は次の点にある。すなわち空気流が、余分な粒をすべてホッパから吹き出すようにホッパへ導人されかつこれらの粒を、期間 顎片の関放がそれにより生ずる空気流の変化に よつて下にある1つの粒の熱下のみを行なわせ 14. ホッパの下部空間内に、機械的に動作する 接置が設けられ、との装置が開閉頭片の開閉 に関係して側御され、開閉頭片が開いている 際にホッパ空間を落下する粒の開放時間中閉 鎖することを特徴とする、特許請求の範囲第 1 項に記載の装置。

3. 発明の詳細を説明

本発明は、最小の粒より小さい大を下端に設けられかつ下部に形成されたホッパ状の関閉領片を持つ粒状物収容ホッパへ空気流を導入することによつて、粒状物を個別にして落とす装置に関する。

このような装置は、昭和54年特許順第 138832 号別和書により提案されている。この装置においては、ホッパの下端が開閉領片として構成されている。この開閉領片は、下部出口に最小の粒より小さい開口を持つている。粒を落下させるために、開閉領片が、落下速度と牽引する車両の走行速度とに関係して開閉される。

本希明の原理は、ホッパへ流入する空気がま

かつ開閉けが他の粒が上方から落下してまたわないうちに既に再び閉鎖されてしまりまな浮遊高さにもたらすことである。大きい移で皮を得るためには、開閉期片が閉じた場合にホッパが呼び下まで完全に粒を満たされていることが必要である。しかしこのととは、開閉類片の間放後の粒の落下が削却されなければならないことを意味する。

本発明によれば上述のことは特許請求の範囲に記載した特徴により行なわれる。

特層昭58-47728(3)

らの粒は流れと共に上方へ引き上げられる。そ .の後これらの粒はホッパの下部の上方において 浮遊し、今や下部開閉顎片が正にそこにある 1 つの粒を整下させるのに丁度充分な大きさの角 度だけ開いた場合に、流れ状態の変化が生する。 出口閉口を拡大することにより空気流の大部分 が下方へ転向せしめられる。それによつてホッ パ内において最初上方へ転向せしめられた空気 光は、粒をホッパの上方において浮遊状態に保 つことはもはやできず、これらの粒は落下する。 **同時に、若下させるべき1つの粒は少し加強さ** れ、この加速によりこの粒は少し選やかにホッ パ別口を通つて出て行ぐ。しかし同時にホッパ 関口は拡大されているから、加速効果は非常に 健かでありかつとの1つの粒の粘下になんら不 利な影響を及ぼさない。との1つの粒がホッパ 出口を通過したらすぐ開閉領片が再び閉じられ、 そしてこの過程が再び始まる。ホッパの上部の 高さが、個別粒が気片閉口内で過せたければな らない距離の何倍にもなつでいることにより、

. . .

に別の1つの粒が弱片明口に到達しないように することができる。しかしホッパ内の余分な粒 の浮遊高さは割片が別じられた状態で一層高い。 をぜならばこれらの粒は、開閉顎片が作用しているホッパ部から実際吹き出されるからである。 開閉顎片の開かれた状態では下方への空気流出が大きいために浮遊状態にある粒に対し負圧の作用が生じ、この作用により粒の格下が加速される。 大きな落下速度を得るために、上述の加出は

開閉頻片が再び閉じられないうちに閉口過程中

大きな帯下速度を得るために、上述の加退は本発明によれば、例えば粒の幣下を一時的に、すなわち期間顎片の開放段階中に、中断する機械的な阻止片を取り付けることにより利用できる。

図面に示された実施例について本発明を以下 に詳細に説明する。

第 1e 図および第 1b 図はホンパの下端、すなわち関制額片自体を示している。ハウジング 1 内にホツパ2が通されている。ホツパの下部出口

は最小の粒より小さい穴である。このホッパの中心輪線を通る面内において開閉頭片3が開閉する。開閉額片3は、開かれた状態においてホッパの下部に最大の粒より大きい空線を形成するほどの大きさの観に選ばれている。開閉類片3は旋脚中心10の回りを旋回可能に支持されている。

さて、動作のやり方は次の通りである。

いる粒が引きおろされる。版出し管を通つてさらに圧縮空気が下方へ出て行くから、下にある1つの粒の押出しが加速される。浮遊状態に保たれている粒の落下高さは、これらの粒が下方へ進む距離が、開閉顎片の開閉のために必要とする距離より大きくなつているように遊ばれなければならない。

特開昭58-47728(4)

成されている。摺動体 5 においては、個々のフ オーク片の脚の間翳が粒が通り抜けて粘ちると とがないような大きさに選ばれていることが瓜 要である。さらに、外側にあるフォーク片の脚 と隣接ホッパ壁との間の距離を、この場合にも 粒が聞から落ちることがない程度に小さく保た なければならない。この招助体は不動作状態に おいて引き戻され、しかもフォーク片の脚がホ ッパの敗で終わり、すなわちフォーク片の脚が ホッパの内部空間内へ突出しない程度に引き段 されている。吹き込まれた空気により浮遊状態 に保たれている粒は揩動体面の上方にある。今 や開閉劉片3aを操作する場合は、摺動体 5 が彫 動装置6によりホッパを通されてからこの摺動 体が反対側の開閉顎片に当たりかつとの開閉顎 片を例えばばねりに抗して外方へ押しゃつて、 今や生じる閉口が下にある1つの粒を落下させ る。しかしとの段階の間中摺動体は他の粒に対 して上方への空間を削じるので、落下する粒は 摺動体上に留まつている。指動体が続いて駆動

遊世 6 により引き戻されるので、開閉製片が閉じ、そして引き戻された摺動体は他の粒の下方への適路を形成し、これらの粒は開閉場片の閉り成し、これらの粒は開閉場片の別にないて、通過穴を閉鎖しょうとによりで、今 中 再び空気の正圧により上方へ投げ出される。この変を下海路が紛小されて来で速度でする。を著しく紹小することができる。

必要の場合には、開前照片 3a の開閉を、特にこの開閉関片のために設けられている腐動接置 8 により行なうことができる。この場合、摺動体 5 は開閉照片 3a 自体に接触することななしにこの開閉照片に追従するだけであり、その際ないの開閉照片に見聞から落ちることがない程度に小さく保たなければならない。

上述した摺動体の役割を吹出し管 4 自体も引き受けることができる。 とのためには吹出し管を上昇をよび下降可能にホッパ内に取り付ける

必要の場合にはさらに押出し片11を散けることができ、この押出し片は、開閉照片が開いている際に位の下方への押出しを行ないあるいは畑速する。この押出し片は固有の駆動装置を聞えることができあるいは吹出し管が上昇かよび下降可能に設けられている場合にはこの押出し

片を直接吹出し管と結合することができる。 ・衝動体の代りに星形片も設けることができ、 との量形片はホッパの側方に設けられて、回転 車のようにホッパ内へ回転せしめられかつその _ 際開閉領片の開閉に応じて周期的に腕を介して 下方から上方へホッパを通る。郷出し片も突き 婚として設けることができ、この押出し片は下 にある1.つの粒を崩削額片の捌いた状態におい て押し出しかつ同時にこの位置において他の粒 がホッパの下部範囲に到達するのを阻止する。 **吠出し質の制御および揺動体あるいは押出し片** の簡個のための彫動方式は任意であり、これら の影動方式は液圧、空気圧あるいは電気的影動 側御に用いることができ、また傾娘的カムも数 けることができる。しかし駆動制御を時間に関 係させるのが有利であり、すなわち開閉観片の 開放避程が速やかに行なわれ、しかるに期期報 片の閉鎖が時間的に遅らされて下方における空 瞬を少し長く関けておくことができ、それによ り伊遊状態にある粒を迫やかに引きおろすこと

ができる。摺動体を持つ装置においては摺動体が逃やかに引き抜かれるので、下方への開口は、開閉領片の最終的閉鎖が行なわれる以上に摺動体により形成される。この制御は、開閉領片が再び完全に関じられてはじめて粒がホッパの下端に到速するように行なわれなければならないことは付うまでもない。これは付加的な穴によつても実現することができ、この穴は揺動を制御により周期的に開閉されかつ開閉領片が閉じた脈に遅れて開く。

4. 図面の間単な説明

第 1a 図および解 1b 図は、開閉照片の動作のやり方を示す斜視図、第 2a 図ないし第 6 図は、開閉照片および摺動体の動作のやり方を概略的に示す図である。

2 · · · ホンパ、 3 · · · - 関制領片、 4 · · · · 吹出 し管、 5 · · · · | 控助体、 6 · · · · | 配助設置

特許出願人 カル・ペッケル・ゲビルシャフト・ミット・ペンコレンクテル・ハッツング・ウント・コンパニー・コーンディートゲビルシャフト・マシーネンファブリー

代理人 办理士 中 平 治炎







